

# جَعِيلُهُ مِنْ الْمِالِكِيلُونِينَ

النشرة السابعة من السنة الثالثة عشر

محاضرة عن تسيير القطارات

ألقاها عبد *الرحمن بك عماده* وكيل كبير المهندسين بمصلحة السكة الحديد

ألقيت بجمعية المهندسين الملكية المصرية بتاريخ ٢٣ مارس سنة ١٩٣٣

ESEN-CPS-BK-0000000392-ESE

00426486



جِّخِجِ الْمُؤْنِّنِ الْمُؤْنِّنِ الْمُؤْنِّنِ الْمُؤْنِّنِ الْمُؤْنِّنِ الْمُؤْنِّنِ الْمُؤْنِّنِ الْمُؤْنِّن النشرة السابعة من السنة الثالثة عشر

1.1

محاضرة عن تسيير القطارات

ألقاها

عبر الرحمن ب*كحماره* وكيل كبير المهندسين بمصلحة السكة الحديد

ألقيت مجمعية المهندسين الملكية المصرية بتاريخ ٢٣ مارس سنة ١٩٣٣ الجمعية ليست مسئولة عما جاء بهذه الصحائف من البيان والآراء

تنشر الجمعية على أعضائها هذه الصحائف للنقد وكل نقد يرسل للجمعية بجب

أن يكتب بوضوح وترفق به الرسومات اللازمة بالحبر الأسود ( شيني ) وبرسل

ىرسمها

## بحث في القاطرات البخارية

معالى الرئيس. حضرات الزملاء:

يغلب على ظنى أن هذه هى أول محاضرة تلقى فى هذا المعهد على القاطرات البخارية . ولما كان هذا القسم من الهندسة الميكانيكية هو فرع تخصُصِ فى ذاته رأيت أن أتكلم عن المسائل العامة (المتملقة) به بطريقة مختصرة .

ولا يخفى على حضراتكم أن هندسة القاطرات انما هي فرع قائم بذاته من الهندسة البخارية يتبع المبادى، والنظريات العامة الخاصة بها (الهندسة البخارية) ولكنها تتقيد كثيراً بموامل محلية تتوقف على المناطق المرغوب تسيير القاطرات فيها .

ولما كانت القاطرة جهاز ميكانيكي وليد عوامل عملية محضة فقد طبعت بهذا الطابع العملي في انشائها واصلاحها كما أنها طبعت بنفس الطابع كل من مارس مهنة هندسة القاطرات.

ويقوم انشاء القاطرات على تنفيذ غرّض واحد هو نقل حمولة مقررة بسرعة محددة على مناطق ممينة بأقل نفقة مستطاعة ولتحقيق تلك الرعبات يسمى مهندس القاطرات في التوفيق بين المطالب المتضاربة المرتبة على ذلك. لهذا يتضح لحضراتكم أن البحث في موضوع ذي صبغة عملية محضة يتطلب مناقشة مسائل تفصيلية لا تروق عادة إلا المشتغل في هذا الفرع وعليه رأيت أن أختصر على محث بعض العوامل الأساسية التي لها أهميتها في تصميم القالماطرة مع استعراض موجز للأنظمة المتبعة في تسييرها واصلاحها.

العوامل الميكانيكية: - يراعي مهندس القاطرات عند تصميمها القيود المفروضة من مختلف فروع الهيئة القاءة باستثمار السكك الحديدية شركة كانت أو مصلحة حكومية فمن الوجهة الميكانيكية عليه ملاحظة اعتبارات مختلفة وثل سرعة المكبس ( Piston Speed ) ومعدل الضغط على الأجزاء المختلفة ومساحات قواعدالأفران ومساحات سطوح التسخين وتوزيع البخار من جهة الوفر والقوة وغيره مع اعداد القاطرات بفرامل يدوية واتوماتيكية ومانعات الشيرر وأجهزة لتغذية القزان . . الخ كل هذا في حيز معدود مما يضطره الى التدقيق في ترتيب الأجزاء محيث بشمل فكما وتركيمها على ان تكون خفيفة الوزن قابلة للاستبدال مع مقيلاتها في قاطرات من طراز آخر حتى يتحقق اصلاحها في وقت قصير مع تخفيض الاحتياطي منها الموجود بالخازن في

وترتيب هذه الأجزاء يحتاج إلى تفكير وتحايل كثيرين فق المحطات الثابتة لتوليد القوى يلزم لمولد قوته ١٥٠٠ حصان إقامة مبنى للقزانات طوله ٧٠ قدم وعرضه ٥٠ قدم وارتفاعه ٢٠ قدم و بجواره حجرة للآلات وكاما مشيدة على أساسات صخمة. فاذا لاحظنا أن القاطرة بذابت القوة

تكون عادة محصورة في حيز طوله ٣٠ قدم وعرضه ٥٨٥ قدم وارتفاعه ٥٣٥ على وجه التقريب وأن القزان محمل على فرض من ألواح الصلب سمكها من ٥ر١ إلى ٢ بوصة وهذا الفرش محملا أيضًا على العجل بواسطة زمبلكات مما يحدث ارتفاعاً كبيراً في درجة الضغط على الكراسي وانه من الصعب ادخال معدات حديثة لتحسين الفائدة ( The Efficiency ) بدون زيادة وزن القاطرة وزيادة تكاليف انشائها وصياتها فليس بغريب أن نجد ( الفائدة الحرارية تكاليف انشائها وصياتها فليس بغريب أن نجد أصف إلى ذلك أن معدل التبخر مرتفع جداً وأن القاطرة تولوح عادة تولد قوتها على سرعة غير ثابتة قابلة للتغير المستمر .

وعلى هذا تكون العوامل الميكانيكية مسائل تفصيلية تنطلب توضبب أجزاء القاطرة داخل الأبعاد الرئيسية التي تعينها اعتبارات السكة ومقتضيات النقل وطبيمة البلاد التي تخترقها .

عوامل النقل

يتوقف اختيار اتساع السكة على تقديرات حركة النقل المنتظرة فى المناطق المطلوب استغلالها والانساع المتفق عليه دولياً هو هرم - ٤ يستعمل عادة حيث ينتظر وجود حركة نقل كبيرة متواصلة وسريعة وهناك اتساعات أخرى تتراوح ما بين ٦ - ٥ و٠٠ - ٢ . فى مصر فجميع الخطوط بالاتساع العالمي ما عدا الخطوط الفنيقة بالوجه البحرى والفيوم والواحات فهى باتساع ٥ - ٢ وأما خط الأقصر - أصوان الضيق فقد كان باتساع متراً واحداً قبل توسيعه .

وفى حالة تصميم قاطرات لسكة موجودة قاتساع السكة ومقاييس حدود الشحن الخاصة بها تحدد أكبر حجم ممكن استعاله للقاطرة .

الشكل نمرة ٢ يوضح (مقاييس حدود الشحن) M. L. Loading يلى ذلك اعتبار طلبات ادارة حركة القطارات من تحديد حمولة القطار ونوع التشغيل سواء أكان للركاب أو للبضائع أو للمناورة وكذلك نوع ووزن العربات المطلوب سحمها مع تحديد الوقت المقرر للمسير بين المحطات و بعضها حتى يتمكن مهندس القاطرة من تقدير القوة المقاومة لقوة سحب القاطرة.

### قوة المقاومة للسحب

هذه يمبر عبها بالرطل هن كل طن ينقل و تتكون مر عوامل عنافة هي: -

- (١) مقاومة مسير القطار والقاطرة على سطح مستو نتيجة مقاومة إنثناء القضبان تحتصغط المجل وانخفاض السكة بسبب مرونتها واحتكاك أفار نر المجل على القضيان ومقاومة التيارات الهوائية .
- (۲) مقاومة المرتفعات. وأقصى الانحدارات المسموح بهما عادة هي ١/٤٠ أما في مصرفهي ١/٢٠٠ .
- (٣) المقاومة للمنحنيات. ويجب مراعاتها إذا كانت كثيرة التعاقب (٤) مقاومة القطار عند زيادة السرعة
- وعليه فان مجموع كل هذه المقاومات على اختلافها يجب أن يمادل قوة سعم القاطرة التي هي عبارة عن مقاومة الاحتكاك ما بين عجلة

الادارة والقضبان ويمكن تقديرها بالمعادلة الآتية :

$$\frac{\ddot{b} \times \dot{b} \times \ddot{b}}{2} = \frac{\ddot{b} \times \dot{b} \times \ddot{b}}{2}$$

وهذه الممادلة تنطبق على القماطرات ذات الاسطوانتين ويمكن تمديلها لتناسب عدد أكبر من الاسطوانات ويمكن تقدير القوة الاسمية للقاطرة أيضاً بالممادلة الآتية :

$$\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$

مع العلم بأن ك = قوة السحب بالرطل ق = قطر الاسطوالة بالبوصة ل = مشوار المكس بالموصة

ض = متوسط صغطالبخار بالرطل على البوصة المربعة

م = قطر عجلة الادارة بالبوصة

ح = القوة بالحصان

س = السرعة بالميل في الساعة

ومن المعادلة الأولى يتضح أنه كلما كبر قطر عجلة الادارة (م) صغر عزم السحب (ك) والمكس بالمكس فلهذا السبب تنشئ القاطرات المكلفة بسحب قطارات الركاب بعجل كبير بالنسبة لصغر الحمولة وسرعة المسير بمكس قاطرات البضائم التي تسحب حمولات كبيرة وتسير يسمعة قليلة .

ويراعى دأمًا فى التصميم أن تكون سرعة المكبس واحدة فى كل أنواع القاطرات وتكون عادة ما بين ٩٠٠ و ١٠٠٠ قدم فى الدقيقة . ومقاييس مجل الادارة للقاطرات المختلفة كالآتى :

المقاييس المصرية	المقاييس الدولية	نوع القاطرة
٣ - ٢ و ٦ - ٦ ٦ - ٥	٣ قدم الى ٧ قدم ٣ ً - ٥ الى ٣ قدم	الركاب المشترك (Mixed Traffic.)
ه قدم ٤ قدم	ه قدم ٣ –٣ الى ٣ – ٤	البضائع المناورة ( .Shunting )

### عوامل السكة

تتوقف حمولة كل دنجل على القيود الموضوعة بواسطة هندسة السكة ويراعى فى هذه القيود تأثير القوى الاستاتيكية والديناميكية على القضيب باعتباره عتب مستمر محمل على حوامل مرنة وتتعين حمولة الدنجل بالطن باستمال معادلة وضمية بسيطة.

وهى حمولة الدنجل بالطن = وزن الفضيب بالرطل لكل ياردة فاذا كان وزن القضيب بالكيلوجرام لكل متر طولى كان معامل القسمة من هر٢ الى ٣

وفى مصر تنقسم السكة الى نوعين خفيفة وتقيله فالأولى يزن المتر منها ٣٠ كيلوجرام وتتحمل ١٥ طن لكل دنجل أما الأخرى فز نتها تتراوح ما بين ٤٢ و ٤٧ كيلوجرام في المتر وأقصى حمولة لها ٥ر١٨ طن .

ولماكان لكل قوة تلاصق معينة قوة سحب محدودة. فاذا زادت قوة السحب عن قوة التلاصق المقدرة لدنجل واحد احتاج الامر الى تمدد دناجل الادارة حتى تصل الى ما يمادل قوة السحب المطلوبة والاحدث ازلاج العجل (أى الرف) الذى يتسبب عنه ضياع وقت فى المسير واستهلاك فى الأجزاء المتحركة وفى أطواق المجل والقضبان.

وحيث أن قوة التلاصق = قوة مقاومة الاحتكاك لمجموع عجل الادارة فيكون معامل الاحتكاك ذا تأثير فعال فى الانتفاع مخاصية التلاصق ويتغير هذا المعامل بحسب طقس وطبيعة البلاد فنى البلاد الباردة حيث يكثر الثلج والجليد يبلغه و أما فى البلاد الحارة الجافة فيبلغ ٧٧ ويصل الى ويصل الى ٣٣٠ إذا ما استعمل الرمل على القضبان تحت العجل. ويتضع من ذلك أن قوة التلاصق فى البلاد الحارة تصل الى ثلاثة أمثالها فى البلاد الحارة تصل الى ثلاثة أمثالها فى البلاد الحارة تولي المستعمل فى التصميم هنا الباردة لوزن تلاصق واحد. ومعامل الاحتكاك المستعمل فى التصميم هنا هوجى من ذات الأربع عجلات لاتران سيرها وتوجيه مقدمتها بثبات على المنصنيات ويكتنى فى قاطرات البضائع السريعة وتوجيه مقدمتها بثبات على المنصنيات ويكتنى فى قاطرات البضائع السريعة المشوجى من ذات العجلين . أما فى حالة القاطرات المطلوبة لسحب الحولات الثقيلة بسرعة بطيئة يستغى عن البواجى نظراً لضرورة الانتفاع بكل ثقل الثقيلة بسرعة بطيئة يستغى عن البواجى نظراً لضرورة الانتفاع بكل ثقل الثقيلة بسرعة بطيئة يستغى عن البواجى نظراً لضرورة الانتفاع بكل ثقل الثقيلة بسرعة بطيئة يستغى عن البواجى نظراً لضرورة الانتفاع بكل ثقل التقاطرة للحصول على التلاصق المطلوب .

وفي بمض الأحيان يحتاج الأمر ألى استعال عجل خلفي غير مرتبط

بعجل الادارة لحمل الثقل الزائد عن الثقل المقرر للتلاصق. (ويتبين من شكل نمرة ه بعض الأنواع الشائعة من القاطرات حسب ترتيب دناجلها) وترى صور بعض منها في الأشكال من ٦ الى ١٧)

وعند تحديد المسافات بين محاور الدناجل وتقدير الأثقال الموزعة عليها يراجع مهندس السكبارى حساب عزم الانثناء الذى يتأثر بقرب أو بعد الدناجل من بعضها ويراجع تأثير القوى الديناميكية الناشئة أولا عن سرعة المسير المقررة وثانياً عن عدم استطاعة موازنة جميع الأجزاء المترددة موازنة تامة حيث أنه من المعتاد موازنة ما يقرب من ثلثى الأجزاء المترددة مأثقال دوّارة

ومن المناسب أن يذكر هنا أن الثقل الموازن لجزء من الأجزاء لأفقية المترددة ليس له موازن في الاتجاه الرأسي وعلى ذلك يحدث تردداً رأسياً نتيجته تقليل الضغط على القضبان تارة وزيادته تارة أخرى . فني وصعه الأعلى قد يصل هذا التأثير الى درجة يتسبب عنها ارتفاع العجل عن القضبان ثما يترتب عليه حصول خطرات واختلال في حركة مسير القاطرة وهذا ما يجب أن يتلاشاه مهندس القاطرة عند التصميم بحصر هذا التأثير حتى لا تتعدى القوة الرافعة حمولة المجل . أما في حالة الوضع الأسفل فينتج زيادة في الضغط على القضبان قد تصل الى ضعف حمولة المجل وهذا ما يشكو منه مهندسو السكة والكبارى وما يسمى عادة بالطرق

وقد وضع قسم الكبارى في مصر نماذج مقررة لجلة من مجاميع

العجل تحدث أكبر عزم انثناء مصرح به للكبارى المختلفة وهذه النماذج تسهل عملية مراجعة تأثيرأى مجموعة كانت من العجل يطلب مرورها على أحد الكبارى. وشكل بمرة ١٨ يبين أحد هذه النماذج

### القر إنات

### العوامل الهندسية

قوة القزان هي العامل الأكبرفى تحديد قوة القاطرة وهي تتأثر بعواملكثيرة أهمها :—

١ - نوع الوقود المستعمل

 معدل احتراق الوقود داخل الفرن الذي يتناسب تناسباً عكسياً
مع الفائدة الحرارية وذلك نتيجة كثرة انبعاث الدخان و تتطاير الشرر أثناء
الاحتراق وهذا المعدل يتراوح من ٣٠ الى ٢٠٠ رطل من الفحم في الساعة للقدم المربع من مساحة قاعدة الفرن

٣ - مساحة سطوح التسخين ومعامل توصيلها للحرارة

٤ - ضغط البخار وقد ارتفع فى السنين الأخيرة لمعظم القاطرات
من ١٨٠ الى حوالى ٣٠٠ رطل على البوصة المربعة وذلك سعياً فى زيادة
الفائدة الحرارية على الرغم من أن تكاليف إنشاء وصيانة القزانات تزيد
مع زيادة الضغط

ومن التحسينات التي أدخلت لتحسين الفائدة الحرارية وصارت شائعة

تحميص البخار الذي يسبب زيادة الوزر بنسبة ٨./ تقريباً وتسخين ماء التغذية بالبخار العادم وتشغيل المغذى ( الانجكتر ) ببخار العادم وكل هذه التحسينات تنتج وفراً في الحريق حوالى ١٥./

وبما أن القزان بطبيعة تكوينه يشغل حيزاً صغيراً بالنسبة لقوة التبخر المطلوبة منه كان من المحتم على مهندس القاطرة الاعتناء بتصميم حوارى المياه الضيقة لكى يضمن سهولة دورة المياه فيها مع مراعاة أوضاع فتحات الغسيل لكى يضمن نظافة القزان من الداخل.

### مياه التغذية

حيث أن الفائدة الحرارية تتوقف على نظافة السطوح الحرارية وخلوها من القشور الملحية ( Scales ) فمن أم العوامل التي تؤثر في حياة القزان هي خلو مياه التغذية من الأملاح الضارة به والوصول إلى هذ يتطلب في بعض المناطق صرف مبالغ جسيمة في إنشاء جهازات لتكرير المياه قبل استعاله ( Softening ) .

وفى مصر قد أسعدنا الحظ باستمال مياه النيل التى لا تحتوى إلا على الطمى وهو سهل الازالة ما عدا بعض المناطق التى تستعمل فيها مياه لآبار الارتوازيةمثل طنطاوقنا وجرجاواسناوالشلال لبعدهاعن مجرى النيل.

### السهر بحــات

تنشأ القاطرات على نوعين : —

۱ – ذات السهريج المستقل ( Tender )

٢ – ذات السهر بجات الجنبية ( Side Tank )

السهريجات المستقلة

تستعمل المسافات الطويلة ويشترط فى سعتها أن تحوى مياه تكفى لأكبر مسافة مسير بدون توقف فى الطريق وسعة أكبر سهر يجات فى مصر هى ٥٠٠٠ جالون أى ٢٥ متراً مكمباً وهى تكفى لقطع المسافة ما بين مصر واسكندرية بدون توقف .

واستمال السهر يجات الكبيرة من شأنه أن يوفر عدد محطات التغذية كما حصل عند توسيع خط الأقصر – اصوان حيث استعملت القاطرات ذات السهر بجات الكبيرة وأمكن بها الاستغناء عز نصف محطات التغذية وتم توفير المبالغ الجسيمة التي كانت تصرف في تشغيلها وصياتها علاوة على الاقتصاد في الوقت الذي كان يصرف في تغذية القاطرات بالماء.

وقد أمكن استمال سهريج سمته ٥٠٠٠ جالون على الحط ما بين لندرة — ادنبرج لقطع مسافة ٦٤٠ كيلومتراً بدون توقف (أنظر شكل رقم ١٦) وذلك بأن يستعان في تغذية السهريج أثناء المسير بجهاز يجرف الماء من مجار موازية للسكة بمحطات التغذية التي تبعد عن بعضها بمسافة ٥٠ كيلومتراً تقريباً.

### السهر يجات الجنبية

حيث ان تقل كميات كبيرة من المياه يستنفذ قوة بدون فائدة فسعة السهر يجات الجنبية المركبة على قاطرات المناورة والبضائع النقالي والركائب البطيئة يجب أن تكون أقل كمية تتناسب والمسافات بين محطات التغذية و بعضها وتتراوح هذه السعة في مصر ما بين ١٦٠٠ و٢٥٠٠ جالون تكنى لقطع مسافة ١٠٠ كيلو متراً تقريباً.

وتحمل القاطرات كميات من الفحم تتناسب مع المسافات التي بين محطات التموين .

### صنيات تدوير القاطرات

فى قليل من الأحوال تحدد صنيات التدوير أطوال القاطرات المستعملة وأنواعها مثال ذلك أن القطارات التى تصل إلى أسيوط وتعود منها كانت تتطلب من عهد قريب استعمال نوع خاص من القاطرات الصغيرة الخفيفة لأن الصنية بأسيوط كان قطرها ٢ سع ٤٤ الذي لا يسمح بتدوير القاطرات الكبيرة ولكن لزيادة تقل القطارات اصطررنا لاستعمال قاطرات كبيرة ذات السهر يجات الجنبية حتى يمكن عودتها معكوسة إذا اقتضى الحال.

فلما تم الشاء ورشة الصيانة الجديدة بطنطا واستبدلت الصنية القديمة التى قطرها ٢٠ قدم بصينية جديدة قطرها ٧٣ قدماً نقات الصنية القديمة إلى أسيوط لامكان استعمال جميع القاطرات بدون تخصيص النوع

### قسم حركة القاطرات

يختص هذا القسم بتشغيل جميع القطارات سواء كانت للركاب أو البضاعة بأنواعها سريعة كانت أو بطبئة . ولما كانت حركة القطارات تشمل جميع القطر من شاطىء البحر الأبيض إلى اصوان كان مر الضرورى تقسيم العمل في القطر إلى مناطق تسمى كل منطقة منها برئاسة أقسام .

وهذه الأقسام هي القبارى وبحرى ومصر وقبلي ومركزها القبارى وطنطا ومصر والمنيا بالتوالي وكل من هذه الأقسام مقسم بدوره إلى مناطق مستقلة (أنظر شكل ١٩ و ٢٠) حتى يسهل تأدية ما يطلب مهسا من التشغيل على الوجه الأكل فمثلا أقسام قبلي يتبعها قسم بولاق الدكرور والواسطى والمنيا وسوهاج والأقصر وخط الواحات وخطوط الاصافية بالمطاعنة والمنيا واختصاص كل قسم (District) من هذه الأقسام هو القيام بتشغيل جميع القطارات التي يطلب تسييرها منه وهذا طبعاً يتطلب المجاد عدد من القاطرات بكل قسم ليني بحاجاته وتعيين عدد من العالى على اختلاف المهن يتناسب مع عدد القاطرات للقيام نجميع التصليحات على اختلاف المهن يتناسب مع عدد القاطرات للقيام نجميع التصليحات التي من شأنها صيانة القاطرة حتى تكون مأمونة في سيرها قادرة على توصيل القطارات في مواعيدها:

ولأجل تعيين اختصاص كل قسم مرن هذه الأقسام وجب على المختص فحص جداول مسير القطارات واستخلاص نمر القطارات بمواعيدها

التي يمكن تشفيلها بواسطة كل قسم على حدته وذلك لا يتاتى إلا بعمل ديجرامات خاصة للعال وأخرى للقاطرات أنظر شكل ٢١ يتبين منها العدد اللازم من العال وعدد القاطرات مع مراعاة طبقة السكة التي تسير عليها هذه القاطرات ونوع الحمولة ودرجة السرعة المطلوبة وهذه الطريقة موضحة بالرسم . كما أنه يراعى في توزيع ساعات العمل أن تكون على قدر الامكان حوالى ثماني ساعات في اليوم فاذا تعذر ذلك لطبيعة العمل نفسه فيراعى أن لا تزيد في مجموعها الاسبوعى عن ٥٠ ساعة تقريباً ويتبين من خريطة تقسيم الأقسام أن كل رئاسة أقسام مقسمة إلى ( Districts ) كما هو واضح بالرسم .

### إعداد القاطرات للخدمة

واجبات السائق — الله تبب المتبع عند تميين سائق بقاطرة ليقوم بأحد القطارات هو أن يعطى وقتاً كافياً قبل ميماد خروجه من ورشة القسم ليتمكن من فحص آلات قاطرته جيداً حتى يتأكد أن كل ما أثبته من التصليحات اللازمة — هو أو غيره من السواقين — عند وروده فى الدور السابق قد تم تصليحه وليتأكد أنه لا توجد هناك عوارض أخرى تموق القاطرة عن توصيل القطار في ميعاده كذلك ليقوم برتيب آلات القاطرة بنفسه وليراقب مساعده (الوقاد) في تحضير الفرن والبخار إلى درجة الضغط المطلوب وكذلك عليه مراقبة القزان من جميعه وأخذ كميات القحم والمياه اللازمة للقيام برحلته . وعند توصيل القطار يعيد الكشف على القاطرة والقزان ويثبت ما قد يستجد من العوارض التي يتبيها أثناء على القاطرة والقزان ويثبت ما قد يستجد من العوارض التي يتبيها أثناء

المسير فتقوم الورشة بالجهة التى وصل اليها بتصليحها وبذلك يتمكن من العودة بالقطار المقرر له حسب الديجرامات الموضوعة كما أنه من أهم واجبات السائق أثناء المسير أن يحافظ على سلامة القطار مع مراعاة ضبط المواعيد المقررة.

تجهيز القاطرة — عند وصول القاطرة من المحطات إلى الورش الانتهائية تمر هذه القاطرة بترتيب معين على عمليات مختلفة لتكون القاطرة فى حالة مامونة على الدوام بالتشفيلات المطلوبة منها وهذه العمليات هيكما يأتى : —

١ — تفو تر النار ونظافة المداخن والاشبان

٧ - تكملة السهر يجات بالمياه والفحم الكافي

٣ – تدوير القاطرات

تجهيز القاطرات من غسيل ورص باظ والكشف على الشواريق والقران ومواسير الدخان والمداخن و تنظيفها جيماً.

ه - عمل التصليحات المطلوبة

٣ — توليع القاطرات واستعدادها للسفر مرة أخرى

نظافة القاطرات وآلاتها أثناء القيام بالعمليات السابقة في
الأوقات المناسمة

وقد تخصص لكل من هذه العمليات فئات من العمال لتأديبها حسب الأنظمة الموضوعة ولكل فئة رئيس يشرف عليها حتى لا يحدث اهمال قد ينتج خللا في العمل.

### ورش تصليح القاطرات

ترسل القاطرات الى الورش للممرة الجسيمة بعد إتمام الكياو مترات المفروض على كل طبقة من القاطرات أن تقطعها قبل دخولها الممرة ولزيادة الايضاح فان متوسط الكياومترات للقاطرة عصلحة السكك الحديدية المصرية كالآتى:

القاطرات الكبيرة للاكسيرسات مربيرة للاكسيرسات الكبيرة الكبيرة الكبيرة ما ١٥٠,٠٠٠ « قاطرات البضائع الصغيرة ما ١٢٠,٠٠٠ «

قاطرات ذات السهاريج الجنبية (تنك) خطوط

الضواحي والركاب الصغيرة ١٣٠٠٠٠٠ «

قاطراتذات السهاريج الجنبية الصغيرة للمناورة ٢٠٠٠٠٠ «

ولأجل تنظيم عمرة القاطرات وارسالها للورش في أوقات محددة وخروجها في أوقات معينة حتى لا يتعرض التشغيل في حركة أقسام القاطرات الى عطل من جراء ترحيلها الى الورش قد انشىء مكتب خاص يسمى عكتب التشهيلات ليراقب إدخال القاطرات للعمرة الجسيمة بحيث لا يتعارض ذلك مع حركة سير القطارات وليخطر الأقسام المختصة في وقت متسع لرحيل القاطرات الى الورش. وعند تقرير إرسال إحدى القاطرات إلى الورش ترسل مع القاطرة كشوف من مهندس القسم مبينًا القاطرات إلى الورش التي ظهرت أثناء تشنيل القاطرة ومقاييس بعض أجزاءها المهمة حتى عكن الفصل في صلاحية استمالها أو تجديدها.

وعند ما تصل القاطرة إلى الورش برفع القزان عن الفرش والأخير عن المعجل وتفحص أجزاء القاطره جميعها ثم ترسل لمختلف فروع الورشة لتجديد ما هو مستهلك منها وتصليح ما يمكن اصلاحه . فاذا تم ذلك أعيدت هذه الأجزاء إلى ورشة التركيبات لاعادة تركيبها حسب الرسومات و بعد ذلك يصير تجربة القاطرة لمسافات معينة بسرعة محددة واسطة أحد المفتشين الميكانيكيين الذي يجب عليه كتابة تقرير واف عن عيوب التصليح إذا وجدت لاتمام تصليحها ثم تعاد إلى مركزها .

وأهم أقسام الورش كالآتى: –

١ – ورشة التركيب

٢ – ورشة القزانات

٣ – ورشة الماكينات ( المخارط والعجل )

٤ – ورشة الحدادين

ورشة السهر بجات

٦ — ورشة العمليات

٧ – ورشة المسبك والأرانيك

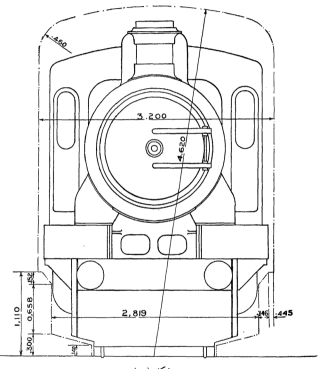
٨ - ورشة اللحام والسمكرية

وأختم القول أنه ربما يتبادر إلى الذهن مما سبق ايضاحه أن مهندس القاطرة قد يداخله شيء من الاعجاب بنفسه حيما يشعر أن كل فروع ادارة السكك الحديدية قد سخرت في تشييد جميع المنشئات واعداد مختلف الأنظمة لتمكنه من تسيير قاطراته إلا أن الواقع يخالف ذلك فهو لفرط

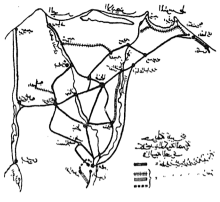
تقديره المسؤليات الكبيرة التي يتحملها في سبيل ضبط مواعيد القطارات وحفظ سلامتها من الأخطار والتقليل من حوادثها وكلها اعتبارات تمس سمعة المصلحة أضف إلى ذلك سعيه المتواصل في ابتكار الطرق الحديثة لتقليل مصاريف الصيانة والتشميل مع المحافظة على المستوى العالمي في جميع الأعمال كل هذا يشعره بأن حاله ليس مما يحسد عليه.



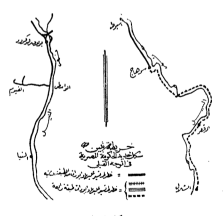
شکل (۱)



شکل (۲)



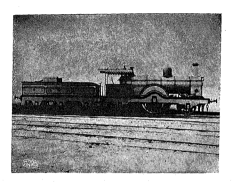
شکل(۳)



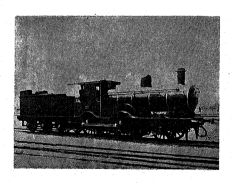
شكل ( ٤ )

# نوع الفاطران حسب فرنب الدناجل

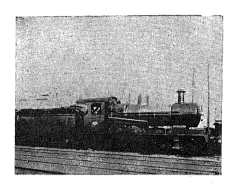
		1-1-1	877770
TA+A-T	00000 00000.	۲-٦	
7-A-7	.0000 0000.	: -	
Υ-λ- <b>ξ</b>	<u>00000</u>	1-2	( <del>**)</del> 00
7-1-7	•0000°	2-2-4	00000
۲-۸	<u>.0000</u>	٤-١	00(96)
	9999	7-2-7	
1-1-1	000000	۲-٤	. CC
17.73	00000 n	·- ż	8
:		2-5-4	0000
1-1-2	مه کاکی ا	Y-Y-Y	<u>oOo</u>
طراز	نرفيب الدناجل	لحراز	شرنهب الدناجل



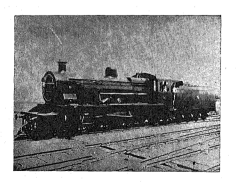
شکل (٦)



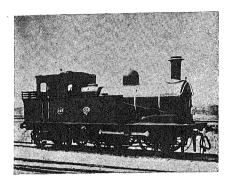
شكل ( ٧ )



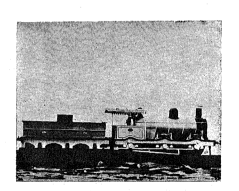
شکل (۸)



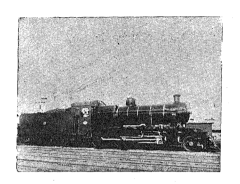
شکل ( ۹ )



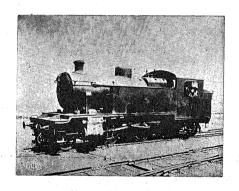
شكل (١٠)



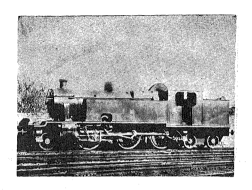
شكل (١١)



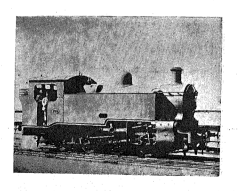
شکل ( ۱۲ )



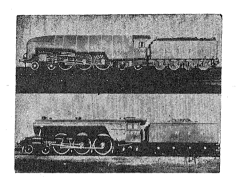
شکل (۱۳)



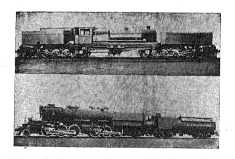
شکل (۱٤)



شكل (١٥)

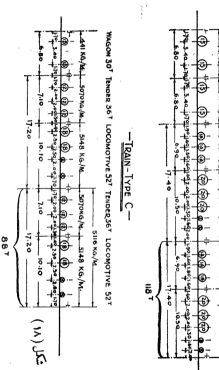


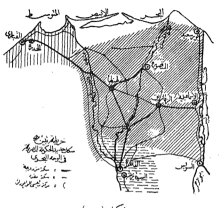
شكل (١٦)



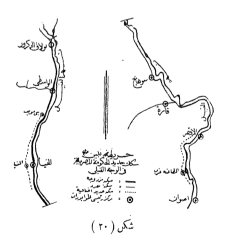
شکل (۱۷)

_	1943.3.40 178,3.40 179(199)46(160)149(2.00)2.00(130)146(2.00)199;46(180)149(2.00)2.00(2.00)	9	4	WAGON 30" WAGON 30" TENDER 42" LOCOMOTIVE 76" TENDER 42" LOCOMOTIVE 6770 KG./M.	
	- الم	<b>-</b>	441 KG/M-	30	
•	6 13	D T	4	Wago	
	5.40 Jij	<b>D</b>	441 KG-/M 6087 KG-/M	× 30	
1	1961	<del>†</del> ᢒ-	60	TENDE	
	6.90 110011	<b>⊕</b> <b>⊕</b> -	87 KS-/	₽ 42™	n-
. 17.40	11.60	8	+	Loc	
•	10.50		7286 Kg./M.	TOMO	
	1-3011-64	<b>8</b> –	KQ./M.	VE 76	
4	200 1.9	-	<u> </u>	T #	
	-6.90 -1.691.8	<b>B</b>	6087 KG.M	NDER.	
17	4.60	<b>⊕</b>	X G	421	
7.40	12.00		12	Lосом 170 к	
	Eitect.		7286 KG/	. ↑ LOCOMOTIVE	

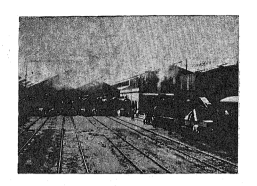




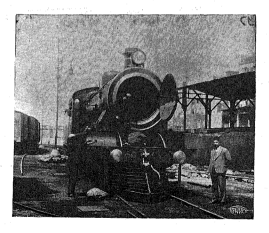
شكل (١٩)



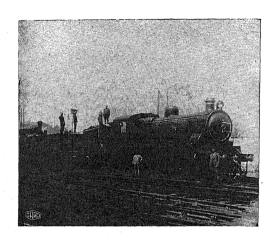
تىكل ( ١٦ ) ا الاروار



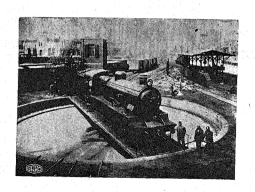
شکل (۲۲)



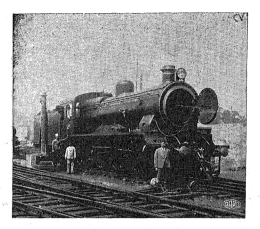
شکل(۲۳)



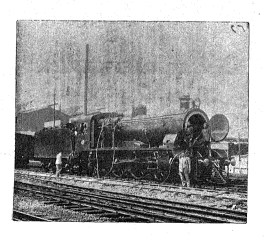
شكـل ( ٢٤ )



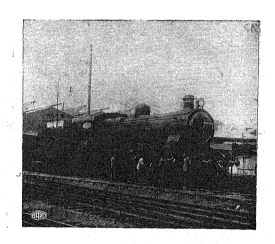
شكل (٢٥)



شكل (٢٦)

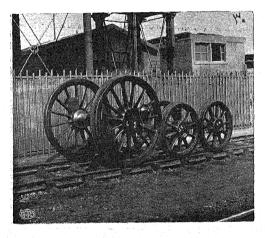


شکل (۲۷)

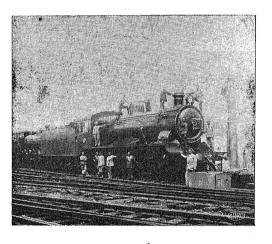


شکل (۲۸)

شکل (۲۹)



شکل (۲۰)



شكل ( ٣١ )

